FIXING ROLLER

Publication number: JP60179770
Publication date: 1985-09-13

Inventor: KATOU CHIAKI
Applicant: SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES

Classification:

- international: B29D31/00; G03G15/20; B29D31/00; G03G15/20;

(IPC1-7): B29D31/00; G03G15/20

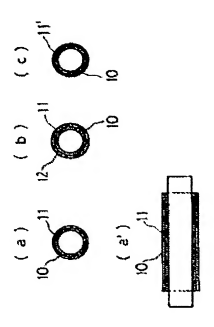
- European: G03G15/20H2D1

Application number: JP19840036775 19840227 Priority number(s): JP19840036775 19840227

Report a data error here

Abstract of JP60179770

PURPOSE:To obtain a heat fixing roller which has a long life and excellent releasing property and, in addition, with which high quality pictures can be obtained, by constituting the roller in such a way that a layer prepared by impregnating a porous bodyh of tetrafluoroethylene resin with a heat-resistant rubber is formed as the outer layer of a metallic core and the tetrafluoroethylene resin impregnated with the rubber is exposed at the outermost surface of the roller. CONSTITUTION: A porous layer 11 of tetrafluoroethylene resin is formed to a thickness of 0.05-5mm. on the surface of a core 10 made of metals, such as aluminum, iron, stainless steel, etc., and the porous layer 11 is impregnated with rubber 12. The layer 11 is formed in such a way that a raw sheet of the porous tetrafluoroethylene resin having a thickness of 20-100mum and porosity of 50-85% is wound around the metallic core 10 and baked at >=327 deg.C, and then, vacuum impregnating process is performed on the baked product to apply a low-viscocity heatresistant rubber to the surface of the porous tetrafluoroethylene resin layer 11'. When a layer made only of the rubber remains at the outermost surface, the surface is polished so as to expose the layer of the tetrafluoroethylene resin.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 179770

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和60年(1985)9月13日

G 03 G 15/20 // B 29 D 31/00 1 0 3 7381-2H 8117-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 定着ローラ

到特 顧 昭59-36775

❷出 願 昭59(1984)2月27日

⑫発 明 者 加 藤

千 明

大阪府泉南郡熊取町大字野田950 住友電気工業株式会社

熊取研究所内

切出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪市東区北浜5丁目15番地

70代 理 人 弁理士 吉竹 昌司

DB 48 ED

1. 発明の名称

定着ローラ

- 2.特許請求の範囲
- (1) 加熱定着ローラと加圧ローラの間にトナーの 転写されたコピー紙を通してコピー紙にトナー を定着させる定着装置に於いて、加熱定着ローラが、金属から成る芯金の外層に、4弗化エチレン樹脂の多孔質体に耐熱性のゴムを含浸した 層を設け、最外表面は上記ゴムを含浸した4弗 化エチレン樹脂であることを特徴とする定着ローラ。
- (2) 4 弗化エチレン樹脂の多孔質体にゴムを含浸した厚みが 0.0 5 mm ~ 2 mm である特許請求の範囲第(1) 項記載の定籍ローラ。
- (3) 4 弗化エチレン樹脂の多孔質体の多孔度が 5 0 ~ 8 5 % である特許請求の範囲第(1)項記載の定着ローラ。
- (4) 耐熱性のゴムが、粘度 1000 C.S.以下の液状シリコーンゴムで加熱硬化後の硬度が 7 0 度

以下である特許請求の範囲第(1)項記載の定着ローラ。

(5) 耐熱性のゴムが弗索ゴムである特許請求の範囲第(1)項記載の定着ローラ。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は復写機、ファクシミリ、ラインプリン ター等に使用する定着ローラの改良に関するもの である。

(従来技術とその問題点)

複写機等の定着部は通常第1図のような構造になっており加熱定着ローラ(1)と加圧ローラ(2)の間をトナー(3)の転写されたコピー紙(4)を通すことによつてトナーをコピー紙に焼き付ける。この場合定着ローラ(1)としてはアルミ、鉄などの金属に弗素樹脂をコーテイングしたものやシリコーンゴムローラが用いられる。

しかしながらこれらのローラにも下記のような 欠点がある。

①弗素樹脂コーティングローラ

⑦定符温度が180℃~200℃である為、樹脂が 柔かくなり耐摩耗性が悪い。従つて剝離爪や ブレードによつて傷がつき易く寿命が短い。

- 回ローラに弾性がない為トナーがつぶされる。従つてコピーの画像が悪い。
- ②シリコーンゴムローラ
 - ②180℃~200℃で使用するためゴムの劣化が 生じる。従つて寿命が短い。
 - 回離型性が悪い、従つてオフセット現象(二重写し)が発生し易い。

(発明の構成)

上記に鑑み本発明は、このような問題点を解消 するため開発されたものである。

即ち本発明は、加熱定者ローラと加圧ローラの間にトナーの転写されたコピー紙を通してコピー紙にトナーを定着させる定着装置に於いて、加熱定着ローラが、金属から成る芯金の外層に4弗化エチレン樹脂の多孔質体に耐熱性のゴムを含浸した4弗化エチレン樹脂であることを特徴とするものである。

上記により本発明は**時命が長く、離型性がよく** 又画像がきれいな定着装置を提供するものである。

以下本発明を実施例を用いて詳細に説明する。本発明の定着ローラは、第2図特に図にに示す様に、アルミニウム、鉄、ステンレスなどの金属から成る芯金(10)の上面に厚さ 0.05~5 mm の 4 弗化エチレン樹脂の多孔質層(11)を設けているが、該多孔質部にはゴム(12)を含浸させている。(11′)はこのゴムを含浸した 4 弗化エチレン樹脂の多孔質層である。

この場合芯金の表面に厚さ 20μm ~ 100μm、多 孔度が 50~85 %の 4 弗化エチレン樹脂多孔質の 生シートを巻き付け、 3 2 7 ℃以上の温度で焼結し た後、低粘度の耐熱性のゴムを 4 弗化エチレン樹 脂多孔質層の表面に塗りつけ真空含浸して形成する。

即ち第2図に於いて、アルミ、鉄、SUS等の 芯金(10)上に4弗化エチレン樹脂多孔質層(11)を (a) 施したもの(図(h))に耐熱性ゴムを塗布し、この ゴムを塗布したもの(図(b))を真空引きし(多孔

部より細い気泡が発生する)定着ロールを形成するが(図(c))、最外表面にゴム単独層が残つている場合は研磨して4 弗化エチレン樹脂の層を出す。

或いは上記方法に代え、4 弗化エチレン樹脂多 孔質シートにあらかしめゴムを含浸した後芯金に 巻き付けてもよいが、前紀同様最外表面は4 弗化 エチレン樹脂の層を出しておく。或いは又前記2 つの方法のシートに代え4 弗化エチレン樹脂多孔 質チュープを用いた場合には更にすぐれたローラ となる。

又芯金と表層の接着力をあげるためには芯金にェッチング加工やホーニングを施す。

なおゴムとしては耐熱性のあるシリコーンゴムや弗索ゴムの溶液を用いるが、粘度は 10000 C.S.以下が最適で真空含浸後加熱硬化させる。硬化後のゴム硬度は 7 0 以下が良い。

以下に本発明の理解を助けるため実施例を述べる。

実施例 1

ローラ径が 4 0 ㎜ Ø で長さ 3 2 0 ㎜ のホーニン

グ加工を施したアルミ製の芯金に、液状潤滑剤を含む 4 弗化エチレン樹脂混和物をシート状にカレンダー圧延後、液状潤滑剤を除去し延伸した厚さ 8 0 μmの生シート(特公昭 4 2 - 1 3 5 6 0 号、特願昭 5 0 - 1 5 5 2 2 6 号参照)をローラの回転と反対の方向に 8 重に巻き付け、3 5 0 ℃で2 0 分間焼結した。 この時の 4 弗 化エチレン樹脂多孔質体の多孔度は 8 0 %で、多孔質部の厚みは 0.5 mmであつた。

この表面に粘度が 4 0 0 0 C.S.の液状のシリコーンゴム(東レシリコーン製: S E 1 8 4 0)を 15 g 前記ローラ表面に均一に塗布し、 7 3 0 mm Hg の真空度にて約 1 時間真空引きを行なつた後取り出した。 この時ゴムは圧とんど表面に残つておらず多孔質部に含浸され白色から半透明になった。 これを 6 5 Cー 4 分で硬化させて硬度 3 5 度のゴムにし表面を研摩して 4 弗化エチレン樹脂を出した。

とのローラを定着ローラとして用いたところ トナーのオフセット(2 旗写し)がなく面像も 良好なものが得られた。

尚この場合ゴムの材質としては上記のもの以 外にも粘度が 1 0 0 0 0 C.S.以下の液状シリコー ンゴムなら各種グレードの選択が可能であり、 更に耐熱性をあげるためには弗索ゴムの含浸も 可能である。

実施例 2

ローラ径が20㎜メで長さ210㎜のアルミ製の 芯金に実施例1と同様の内径21mm ×、内厚1 mm の生チューブを覆せ端部を固定した後 350℃で 20分間焼結した。この時の4弗化エチレン樹 脂多孔質体の多孔度は75%であつた。この多 孔部に実施例1と同様にゴムを含浸させ硬化し たところ実施例1と同様の定着ローラが得られ 去た。

(発明の効果)

上記の如き本発明の定着ローラによれば、

- ①ローラ表面が4弗化エチレン樹脂である為、離 型性がよい、
- ②ローラ表面が繊維化した4弗化エチレン樹脂で

ある為、コーティングに比べ耐摩耗性がすぐれ ている。従つて寿命が長い、

③ 4 弗化エチレン樹脂の多孔部にゴムが含浸され ている為、弾性がありトナーがつぶれることが ない。従つて画像がきれい、

等の優れた効果を有している。

4. 図面の簡単な説明

第1図は複写機に於ける定益ローラを説明する 断面図、第2図は本発明の定着ローラの形成方法 の説明図で、図(a)は4弗化エチレン樹脂多孔質層 を有する芯金の断面図、図(b)は図(a)のものにゴム を途布したものの断面図、図(c)は図(b)のものを真 空引きし完成したローラの断面図、図(a') は図(a) の正面図を夫々例示している。

(1)… 定 着 ローラ、 (2)… 加 圧 ローラ、 (3)…トナー、

(4)…コピー紙、(5)…ヒータ、(6)…ブレード、

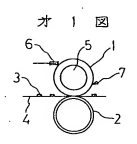
(7)… 剝離爪、 (10)… 芯金 、(12)… 耐熱性ゴム、

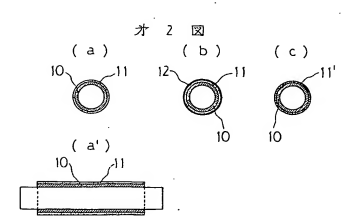
(11)… 4 弗化エチレン樹脂多孔質体、

(11')… 耐熱性ゴムを含浸した 4 弗化エチレン樹脂多孔質体

吉 代理人 弁理士 4∕τ







補 正 書 (えん)

昭和59年6月25日 志僧坐

特許庁 長官 若

事件の表示

頭 第36775 号 rez ≉ro 59 ≉r 维那

是着ローラ 発明の名称

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

大阪市東区北瓜5丁目15番地

(213) 住友電気工業株式会社

元" · · · · · (名称)

代数者 社長 川上 哲郎

4. 代 理

居在所

(〒533) 大阪市東淀川区東中島1丁目20番12-524号 ユニゾーン新大阪524号室

司

氐

(5936) 弁理士

吉 竹 昌

電話大阪(06)323-8506 昭和 59 年 5 月 9 日

5. 補正命令の日付

36 油工厂 1 均加 1 2 范明の数 (発送日 昭 59 . 5 . 29)

6'9. 補正の対象

明細盤の 図面の簡単な説明の欄 及び一図面(オ 2 図)

補正の内容

持周昭60-179770(4)

- 1) 明細音中第8頁上から13行目 「図(4')は」を「図(4)は」に訂正する。
- 2) 第2 図を別紙朱記の通りに訂正する(即5図 を の一符号(a')を(d)に訂正する)。

